



PIXEL ENTERPRISE LIMITED

Website : www.pixelhk.com

E-mail: pixel@pixelhk.com

Address: Rm A07, 4/F, Hop Hing Industrial Building, 704 Castle

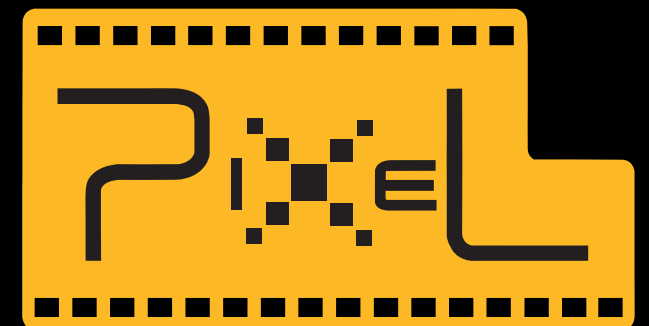
Peak Road, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong

Support : support@pixelhk.com

user : retail@pixelhk.com

B2B: b2b@pixelhk.com

KTL15 V10.01



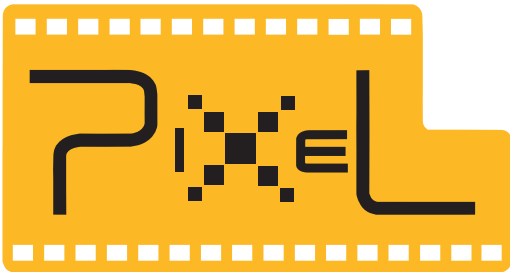
CATALOG

コンテンツ

| | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|
| P01 | LED灯 | |
| P01 | フラッシュ | Canon向け |
| P02 | ワイヤレスTTLフラッシュトリガー | King II |
| P03 | バッテリーグリップ | Canon向け |
| P05 | バッテリーグリップ | Nikon向け |
| P07 | ワイヤレスTTLフラッシュトリガー | King Canon向け |
| P07 | ワイヤレスTTLフラッシュトリガー | King Nikon向け |
| P08 | ワイヤレスTTLフラッシュトリガー | King Sony向け |
| P09 | トランシーバ | Opas Canon/Nikon向け |
| P10 | ハイスピードシンクロトランシーバ | Opas Sony向け |
| P11 | プロフェッショナルフラッシュトリガー | ROOK |
| P11 | フォローフォーカス | |
| P12 | ワイヤレスフラッシュグルーピング/シャッターリモコン | Soldier |
| P12 | ワイヤレスシャッター/フラッシュリモートコントロール | Pawn |
| P13 | ワイヤレスライブビューリモートコントロール | Expert |
| P14 | 有線 ライブビューリモートコントロール | LV-122 |
| P15 | ワイヤレスタイマーリモートコントロール | TW-282 |
| P15 | ケーブルタイマーリモートコントロール | TC-252 |
| P16 | ワイヤレスシャッターリモコン | Oppilas |
| P16 | 赤外線リモコン | IR-231 |
| P17 | フラッシュガンパワーバック | TD-381/TD-382/TD-383/TD-384 |
| P18 | 組み合わせたオフカメラケーブル | Componor |
| P19 | ホットシューアダプター | |
| P20 | フラッシュオフカメラTTLコード | FC-311/FC-312/FC-313/FC-314 |
| P20 | ケーブルシャッターリモコン | RC-201 |
| P21 | マルチコートイングUVフィルター | |
| P22 | ウルトラグレード防水MCUVフィルター | |
| P23 | 減光フィルター | |
| P24 | 円偏光フィルター | |
| P25 | バッテリーパック | |
| P26 | メタルレンズフード | |
| P27 | レンズリアキャップ+ボディーキャップ | |
| P27 | フラッシュディフューザー | |
| P28 | カメラモデルのためにプラグを接続 | |

アイコン説明

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|
|  デジタルFSK2.4GHz のワイヤレスリモコン |  リモートコントロール 距離が100メートル以上 |  先幕シンクロモ ードをサポート |  後幕シンクロモード をサポート |  高速同期1/8000s をサポート |  オンボードフラ ッシュをサポート |  スタジオライトや 屋外ライトをサポート |
|  同期速度をサポート |  カメラ自体のフラッ シュをサポート |  Mストロボモードを サポート |  TTL調光モードをサポート |  通信チャンネル |  グルーピングリモート |  シングルショット撮 影モードをサポート |
|  連写モードをサポート |  バルブ撮影モードをサポート |  ディレイ・撮影モ ードをサポート |  隠れ誘導撮影モ ードをサポート |  ショット数を1から99、 または無制限に設定 することが出来る |  タイマー撮影セッ トをサポート |  カメラのビデオをサポート |
|  A/V入力モード をサポート |  FEB |  CMOSモードのビデ オズーム、四方向 動作をサポート |  混在モードの出力を（グループ AではTTLモード、グループBで はMモードなど）サポート |  各TTLグループの 異なるEVの加算/減 算設定をサポート | | |



LED

少低量・明るく



フラッシュ Canon 向け

- 型液晶を搭載し、表示内容を簡単に確認できます
- 中国国内初マルチフラッシュマニュアル操作可能
- デジタルズーム機能付き、デジタルズーム操作によって焦点24~105mmの間で動作可能
- 「音ナビ、音ナビ機能を付き、違う音から異なるフラッシュ方式を示す。
- 外付けマルチ電源コンセントがあり、パワー回復が可能です。
- 標準PC端子付き、PCケーブル同時発光可能
- 高速パワー回復システム、また、外付けパワーバッテリーバックで急速パワー回復可能
- 「節電モードでは、フラッシュを休眠及び自動シャットダウンができます非節電モードでは、フラッシュを休眠しなく、空き時間が長くなって自らの機械の電源が消える。
- 設置を自動的に保存ができ、次回の起動に便利です。
- パネルボタン方式により、さらなる操作性を向上させます
- J7.「金属生地熱靴インタフェースが付き。
- TTLフラッシュをサポートします。
- J7.「フラッシュ数値58

ワイヤレスTTLフラッシュトリガー



King II



製品仕様

ワイヤレスシステム

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 最大100mまで

ワイヤレスチャンネル: 15固定チャンネルと1オートチャンネル。

トリガーモード

レシーバ: 出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート。

パワー

トランスミッター: トランスミッター 300Hrs(AA 1.2V 2400mAh 充電式バッテリー)

レシーバ: レシーバ 200Hrs(AA 1.2V 2400mAh 充電式バッテリー)

パフォーマンス

フラッシュモード: E-TTL、TTL、M (Canon向け)

I-TTL、TTL、M、マルチフラッシュ (Nikon向け)

混在モードの出力をサポート
(グループAではTTLモード、グループBではMモードなど)

各TTLグループの異なるEVの加算/減算設定をサポート

出力光比をサポートしている

シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ、赤目軽減
グループ制御: 3つの異なるグループ (7種類の組み合わせ)

機能: フラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロックとFpをサポート

同期速度: 1/8000S

コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

ファームウェアのサポート: オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート

Vertax

素晴らしい製造ノウハウ/品質/性能

Canon 向け

- ▶ ハイグレード素材の使用による快適感及びソフトなピジョン
- ▶ ストロボ露出の設定をサポート
- ▶ 縦グリップシャッターとメインダイヤルを装備
- ▶ 優れた処理過程、品質、性能
- ▶ 多機能バッテリーグリップ、カメラの電池容量を倍増
- ▶ 適切な電池のタイプ：1つまたは2つのオリジナルバッテリー、単2電池 6つ

Vertax E13

Canon 6D 向け

縦位置撮影：横位置撮影と同じの操作感を楽しめる

Vertax E13バッテリーグリップは便利なシャッターボタンのほか、メニューボタンとカスタムボタンが搭載し、横位置撮影と同様な操作感が実現できる。

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約145.7(W)×113(H)×85(D)mm |
| 重さ | 約293.35 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E11

Canon 5D Mark III 向け

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約153.1(W)×113.3(H)×85.7(D)mm |
| 重さ | 約279.4 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E9

Canon 60D 向け

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約145.8(W)×113(H)×84.7(D)mm |
| 重さ | 約293 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E8

Canon 550D/600D/650D 向け

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E8電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約131.9(W)×112.3(H)×82(D)mm |
| 重さ | 約230.5 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E7

Canon 7D 向け

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約150.1(W)×116.7(H)×84.9(D)mm |
| 重さ | 約259.8 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E6

Canon 5D Mark II 向け

| | |
|-------|---|
| 電源 | (1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約150.1(W)×116.7(H)×84.9(D)mm |
| 重さ | 約248.8 g(電池と電池箱の重さを除く) |

Vertax

素晴らしい製造ノウハウ/品質/性能

Nikon 向け

- ハイグレード素材の使用による快適感及びソフトなピジョン
- ストロボ露出の設定をサポート
- 縦グリップシャッターとメインダイヤルを装備
- 多機能バッテリーグリップ、カメラの電池容量を倍増
- 適切な電池のタイプ：1つまたは2つのオリジナルバッテリー、単2電池 6つ

Vertax D14

Nikon D600 向け

縦位置撮影：横位置撮影と同じの操作感を楽しめる

Vertax D14 バッテリーグリップは便利なシャッターボタンのほか、メニューボタンとカスタムボタンが搭載し、横位置撮影と同様な操作感が実現できる。

| | |
|-------|--|
| 電源 | (1)一本EN-EL15電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約143(W)x53.3(H)x80(D)mm |
| 重さ | 約209.5 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax D12

Nikon D800 向け

| | |
|-------|--|
| 電源 | (1)一本EN-EL15電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約150.8(W)x54.8(H)x77.4(D)mm |
| 重さ | 約219.8 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax D11

Nikon D7000 向け

| | |
|-------|--|
| 電源 | (1)一本EN-EL15電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約132(W)x53.2(H)x84.7(D)mm |
| 重さ | 約191.8 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax D10

Nikon D300/D300s/D700 向け

| | |
|-------|--|
| 電源 | (1)一本EN-EL3e電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約150.8(W)x55.5(H)x76.5(D)mm |
| 重さ | 約216 g(電池と電池箱の重さを除く) |



Vertax E7

Nikon D80/D90 向け

| | |
|-------|--|
| 電源 | (1)一本EN-EL3e電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き |
| 商品サイズ | 約138.2(W)x111.6(H)x73.9(D)mm |
| 重さ | 約221.5 g(電池と電池箱の重さを除く) |

King ワイヤレスTTLフラッシュトリガー

Canon 向け



製品仕様

| |
|---|
| ワイヤレスシステム |
| システムモード: デジタル FSK 2.4GHz |
| 距離範囲: 最大100mまで |
| ワイヤレスチャンネル: 7 |
| パフォーマンス |
| フラッシュモード: E-TTL、TTL、M |
| シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ |
| グループ制御: 3つの異なるグループ (7種類の組み合わせ) |
| 機能: Kingはフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロックとFPをサポート |
| 同期速度: 1/8000S |
| コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト |
| フォーカシングライト: トランスミッターと共にサポート |
| ファームウェアのサポート: オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート |
| カメラ経由で、フラッシュガン用のフラッシュ出力パワーを設定することができる |
| カメラ経由でフラッシュガン用のFEBを設定できる |
| カメラ経由でフラッシュ光出力割合を設定することができる |
| 異なるフラッシュ出力モード用のレシーバにフラッシュガンの設定をサポートしている |
| トリガーモード |
| レシーバ: 出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート |



Nikon 向け



製品仕様

| |
|---|
| ワイヤレスシステム |
| システムモード: デジタル FSK 2.4GHz |
| 距離範囲: 最大100mまで |
| ワイヤレスチャンネル: 7 |
| パフォーマンス |
| フラッシュモード: E-TTL、TTL、M |
| シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ、赤目軽減 |
| グループ制御: 3つの異なるグループ (7種類の組み合わせ) |
| 機能: Kingはフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロックとFPをサポート |
| 同期速度: 1/8000S |
| コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト |
| フォーカシングライト: トランスミッターと共にサポート |
| ファームウェアのサポート: オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート |
| トリガーモード |
| レシーバ: 出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート |



Sony 向け



製品仕様

| |
|--|
| ワイヤレスシステム |
| システムモード: デジタル FSK 2.4GHz |
| 距離範囲: 最大100mまで |
| ワイヤレスチャンネル: 7 |
| パフォーマンス |
| フラッシュモード: ADI-TTL、TTL、M |
| シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ |
| グループ制御: 3つの異なるグループ (7種類の組み合わせ) |
| 機能: Kingはフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロックと |
| FPをサポート同期速度: 1/8000S |
| コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト |
| フォーカシングライト: トランスミッターと共にサポート |
| ファームウェアのサポート: オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート |
| トリガーモード |
| レシーバ: USB/パソコン/ケーブル出力ソケット、ホットシュー出力 |

| | |
|--|-----|
| パワー | |
| トランスミッター：トランスミッター300Hrs (AA 1.2V 2400mAh 充電式バッテリー) | |
| レシーバ：レシーバ 200Hrs(AA 1.2V 2400mAh 充電式バッテリー y) | |
| | |
| 付属品 | |
| King トランスミッター | 1pc |
| King レシーバ | 1pc |
| PC-1/2 コネクティングケーブル (6.35mm) | 1pc |
| PC-3.5 コネクティングケーブル | 1pc |
| USB 2.0 ケーブル | 1pc |
| ホットシュープロテクター (SONYを除く) | 2pc |
| レシーバホルダー | 1pc |
| ユニバーサルフラッシュホルダー SF-18 | 1pc |
| 取扱説明書 | 1pc |

トランシーバ

Canon/Nikon向け

- Opas はトランスミッタやレシーバを一つのシステムに組合せたトランシーバである。シャッター、フラッシュトリガーやマルチグループ制御をサポートしている。
- 周波数: FSK 2.4 GHz
- 距離範囲: 最大400mまで
- 最大同期速度: 1/320s
- エアボーンフラッシュをサポート
- スタジオライト、アウトドアライト
- 単2電池 2つ
- チャンネル: 4
- 3つの異なるグループ (7種類の組み合わせ)

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 400M+

ファンクションモード : マニュアルトリガ/シュート

シャッター同調速度 : 1/320S

チャンネル: 4

グループ : 3つの異なるグループ (7組み合わせ)

コンパチカメラ: Canon、Nikon

コンパチフラッシュ: Canon/Nikon/Metz/Sigma/Sunpak/Nissin フラッシュやスタジオライト

バッテリータイプ : 単3×2つ (またはDC5V)

シャッターモード : シングル撮影

スタンバイ時 : 400Hrs (1.2V 2400mAh 2本充電式バッテリー)

ホールディングメソッド : 三脚ねじナット、ホットシューフィット、ローブ



ハイスピードシンクロトランシーバ

Sony向け

- Opas はトランスミッタやレシーバを一つのシステムに組合せたトランシーバである。シャッター、フラッシュトリガーやマルチグループ制御をサポートしている。
- 周波数: FSK 2.4 GHz
- 距離範囲: 最大400mまで
- 同期速度: 1/8000s
- エアボーンフラッシュをサポート
- スタジオライト、アウトドアライト
- チャンネル: 4
- 3つの異なるグループ (7組み合わせ)



同期速度
1/8000S



Canon向け/Nikon向け



ROOK

プロフェッショナルフラッシュトリガー

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 200M+h

シャッター同期速度: 1/250S

グループ: 3つの異なるグループ (7組み合わせ)

シャッターモード: シングル撮影

コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

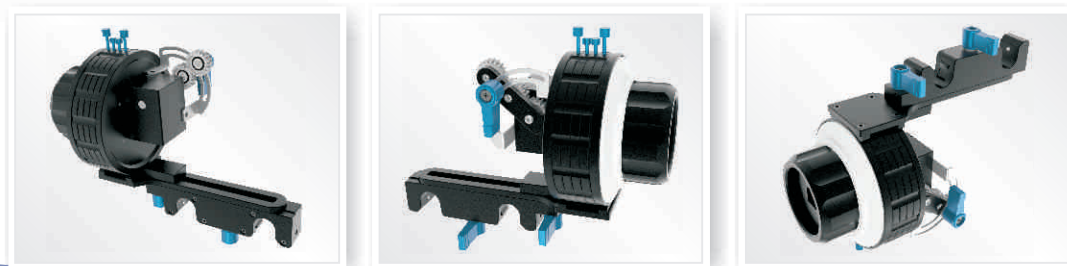
トリガモード: トランスミッターホットシューは、オフカメラフラッシュのTTLとの同調をサポート

バッテリータイプタイプ: 単3電池 2つ



フォローフォーカス

- プロ並みの手触り, 精密なフォーカシング
- ユニークなデバッグ ダンピングデザイン.
- 迅速かつ簡単なインストール
- カメラマンが迅速かつ正確にフォーカスを合わせるための優れた利便性を持ち、よりパーフェクトそしてより高効率な画像が出来る。



ワイヤレスリモートコントロール

Soldier

ワイヤレスフラッシュグループリング/シャッターリモートコントロール

Canon向け/Nikon向け/Sony向け/Olympus/Panasonic

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

グループ: 3つの異なるグループ (7組み合わせ)

コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

シャッターモード: シングル撮影

寸法 (長さx幅x高さ): トランスミッター: 65.5mmx39mmx28mm
レシーバ: 81mmx38.5mmx29.5mm

プラグ互換性リスト: P.28に掲載



Pawn

ワイヤレス シャッター/フラッシュリモートコントロール

Canon向け/Nikon向け/Sony向け/Olympus/Panasonic

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト及び屋外ライト

シャッターモード: シングル, 連写, パルプ, 遅延撮影

スタンバイ時間: トランスミッター: 10000 Hours (CR-2 リチウムイオンバッテリー)
レシーバ: 300 Hours (単3 アルカリバッテリー 2つ)

寸法 (長さ x 幅 x 高さ): トランスミッター: 65.5mmx39mmx28mm
レシーバ: 81mmx38.5mmx29.5mm

プラグ互換性リスト: P.28に掲載



ワイヤレス ライブビューリモートコントロール



Expert

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 200M+

チャンネル: 4

シャッターモード: シングル, バルブ及び 延撮影をサポート

スクリーン: 3.5" インチTFTディスプレイ, 320X240の解像度: 10バックライトレベル液晶輝度調整のスリープモード設定。

動きの拡大: CMOS下のライブビューモードや四方向移動の拡大をサポート。

ビデオ出力: テレビへのビデオやオーディオの出力をサポート。

画像: シャッターボタンを押す前に画像を保存し、シャッターボタンを押したあとに1.8秒後に画像を保存。

メニュー: 撮影用ドライブ、画像設定、対応/チェックコード、睡眠設定、バージョンチェック

寸法: トランスミッター: 122mm×27.9mm×73.4mm レシーバ: 62.6mm×39.2mm×166mm

重量: トランスミッター: 88.5g (電池含まず) レシーバ: 128g (電池含まず)



優先ライブビューリモートコントロール

LV-122

製品仕様

システムモード: A/V 入力

ケーブルの長さ: 3M

パワーサプライメソッド: 直接バッテリーもしくは電源を供給するための充電器より。

互換性のあるカメラ: A/V 出力及びシャッタープラグを持っている全てのカメラ。

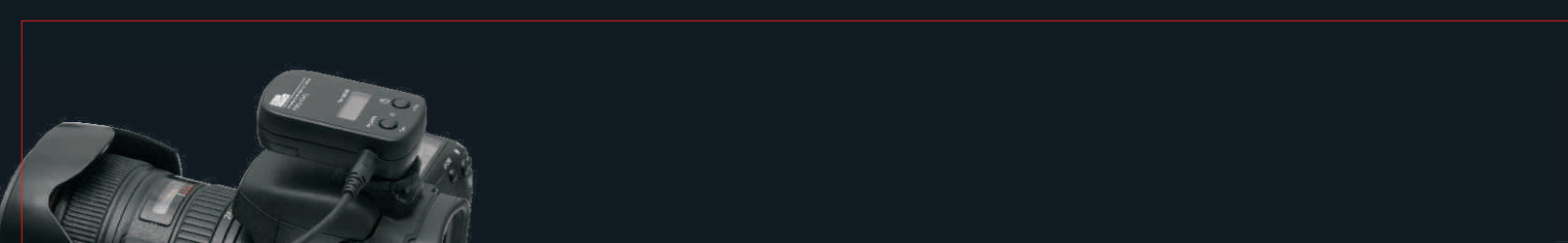
Screen: 3.0インチ TFT ディスプレイは明るさ及び表示時間の調整が可能。

稼働時間: 8 時間

解像度: 960x240

充電方法: 充電器やUSB ケーブル。





TW-282

ワイヤレスタイマーリモートコントロール

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

チャンネル: 15

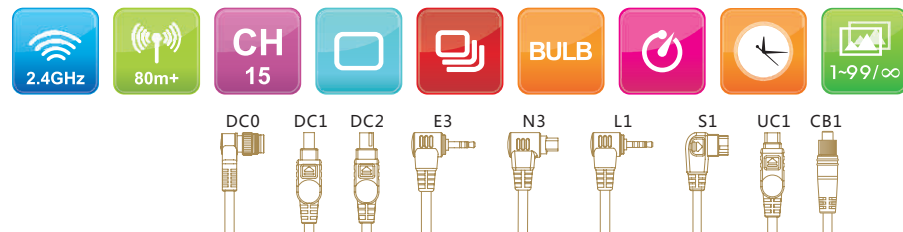
シャッターモード: シングル、連写、バルブ、遅延撮影モード及びタイマーブランキング撮影モード

ディレイ撮影: 撮影の時間と数を設定することが可能;遅延時間は 1 から59秒まで; 撮影数は1 から 99 枚。

タイマーブランキング: 99時間59分59秒の間なら設定可能。

寸法: トランスミッター: 149mmx49.5mmx24mm

レシーバ: 63mmx38mmx31mm



9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト: P.28に掲載

TC-252

ケーブルタイマーリモートコントロール

製品仕様

システムモード: タイマーリモートコントロール

ケーブルの長さ: 1.4M (コイルスタイル)

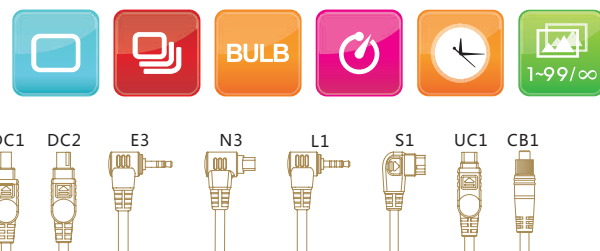
シャッターモード: シングル、連写、バルブ、遅延撮影モード及びタイマーブランキング撮影モード

遅延撮影: 撮影の時間と数を設定することが可能;遅延時間は 1 から59秒まで;撮影数は1 から9999枚。

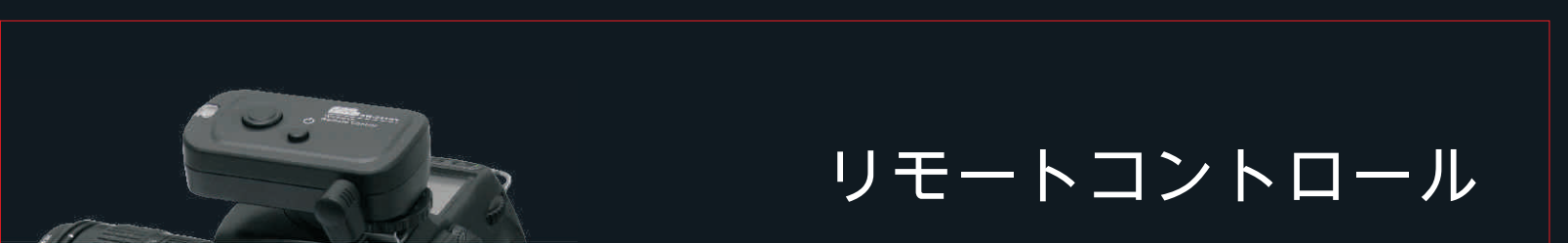
タイマーブランキング: 99時間59分59秒の間なら設定可能。

寸法: 149mmx49.5mmx24mm

重量: 70.5g (with バッテリー)



9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト: P.28に掲載



リモートコントロール

Oppilas

ワイヤレス シャッターリモートコントロール

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 100M+

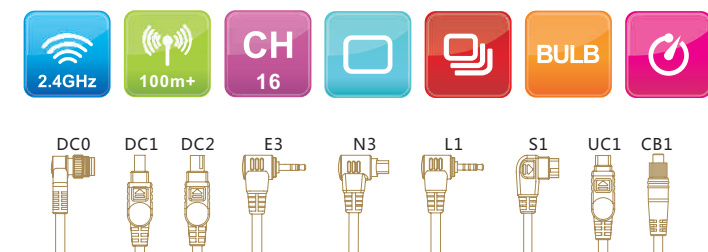
シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

シャッターモード: シングル撮影、連続撮影、バルブ撮影、遅延撮影

寸法: トランスミッター: 97mmx33mmx15mm

レシーバ: 66mmx37.5mmx28.5mm



9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト: P.28に掲載



IR-231

赤外線リモコン

製品仕様

通信キャリア: 赤外線パルス

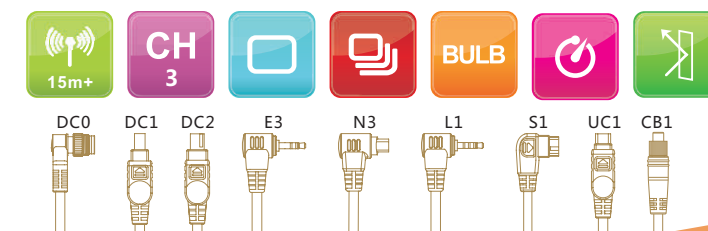
距離範囲: 15M

チャンネル: 3

シャッターモード: シングル撮影、連続撮影、バルブ撮影、遅延撮影及び敏感な撮影の阻止

稼働時間: トランスミッター 350時間 レシーバ 300時間

重量: トランスミッター 37g(電池含まず) レシーバ 32g(電池含まず)



9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト: P.28に掲載



フラッシュガン パワーバック



Canon向け / Nikon向け / Sony向け

- 二つのグループの対称充電システム（グループとして4電池）を使用しているため、さらに安定した充電電圧を供給し、より早く時間のサイクルが出来る。
- フレキシブルなおかつ都合よく充電しながら1つまたは2つのグループを使用する事が可能
- スタンバイ消費電力は、他の同様の製品よりも多くのエネルギーを節約。他の競合他社よりも高い充電効率を持っている。
- 当社のフラッシュパワーバックには内蔵の熱保護スイッチがある。あまりにも頻繁に使用されると停止してしまう。が、クールダウンするまで稼動し続ける。

| モデル | TD-381 | TD-382 | TD-383 | TD-384 |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 互換性のあるフラッシュガンタイプ | Canonフラッシュ: 580EXII/580EX | Nikonフラッシュ: SB-900/SB-910 | Nikonフラッシュ: SB-800 | Sonyフラッシュ: HVL-F56AM HVL-F58AM |



組合せたオフカメラケーブル



Canon向け



この製品は、フラッシュガンを制御するために、オフカメラに使用している。これによりフラッシュガンは異なる角度で、より柔軟な動作するようになる。

Componor

組合せたオフカメラケーブル

- フレキシブルな照明設定、組合せごとに3回までの点滅を使用。
- 異なる長さの変更可能な接続ケーブルは、カメラとフラッシュの間の距離を簡単に設定する事が出来る。
- 各端末に個々のオン/オフスイッチがある。
- TTLスイッチはTTLとして使用しようとしているフラッシュの設定をする。
- 使用しやすい。全ての機能はカメラサイドにのみ設定されている。

オプションアクセサリ

フラッシュ側アダプタ
組合せたオフカメラアダプタ

| モデル | 互換性のあるもの | フラッシュモード |
|--------|----------|--|
| VS-801 | 佳能 | 580EX II, 580EX, 430EX II, 430EX, 270EX II, 270EX, 220EX |
| VS-802 | 尼康 | SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 |



Canon向け



Nikon向け



Nikon向け



オフカメラ接続ケーブル

| SC-0.3M | SC-2M | SC-4M | SC-8M | SC-10M |
|---------|-------|-------|-------|--------|
|---------|-------|-------|-------|--------|



ホットシューアダプタ



TF-321

Canon向けホットシューコンバータ

1. E-TTL機能を持つキャノンオンボード・フラッシュをサポートする。
2. キヤノンブランドではないフラッシュガンをサポートする。
3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-322

Nikon向けホットシューコンバータ

1. E-TTL機能を持つニコンオンボード・フラッシュをサポートする。
2. ニコンブランドではないフラッシュガンをサポートする。
3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-323

Sony向けホットシューコンバータ

1. E-TTL機能を持つソニーオンボード・フラッシュをサポートする。
2. ソニーブランドではないフラッシュガンをサポートする。
3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-324

キャノンやニコン用のホットシュー・コンバータをソニー用へ変換

1. キャノン、ニコン、ペンタックス、パナソニック、サムソン等のカメラがソニーのフラッシュガンを使用出来る事をサポートするが、TTLのサポートはしない。
2. ソニーブランドではないフラッシュガンをサポートする。
3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-325

ソニーのホットシューコンバーターをキャノンやニコンに変換

1. ソニー、コニカミノルタのカメラはキャノン、ニコン、ペンタックス、パナソニック、サムソンのフラッシュガンを使用することをサポートするが、TTLをサポートしない。
2. 中央に端子を持つトリガー他社ブランドのフラッシュをサポートする。
3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-326

Canon向けホットシューコンバータ

1. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-327

Nikon向けホットシューコンバータ

1. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-328

Sony向けホットシューコンバータ

1. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。

オフカメラフラッシュ TTL コード



Canon / Nikon / Sony / Olympus/Panasonic向け

フラッシュガンオフカメラTTLケーブルは、カメラやオフカメラフラッシュをホットシューへ接続するためのケーブルである。接続するカメラとオフカメラフラッシュを介して、各撮影モードの下でフラッシュをトリガーすることができる。空挺フラッシュ機能のほとんどは、オフカメラフラッシュで使用でき、それは人々、製品やその他の特殊撮影のための偉大なオプションである。

製品仕様

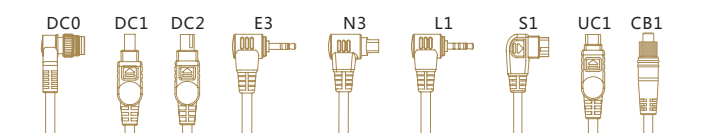
| | S | M | L |
|--------|------|------|-----|
| FC-311 | 1.8m | 3.6m | 10m |
| FC-312 | 1.8m | 3.6m | 10m |
| FC-313 | 1.8m | 3.6m | 10m |
| FC-314 | 1.8m | 3.6m | 10m |



RC-201

ケーブルシャッターリモコン

- プ：ケーブルスタイルのシャッターリモートスイッチ。
- リリース：2つのレベルボタンをビントを合わせて撮影、連続または長時間露出撮影用のボタンをロックする。
- ケーブルの長さ：120CM
- 寸法：95.5mm x 29.4mm x 20.3mm(L x W x H)
- 重量：55克



9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト：P.28に掲載

マルチコーティングUVフィルター



- シームレスリングフレーム構造を挿入する。
- リングは、超薄型 & 硬化アルミ製に作られている。
- B270のドイツSchott社のオリジナルガラスを輸入している。
- 高温、低温、湿度に対し、よくサポートしている。
- 高透過率。
- 低吸収。
- ガラスの厚さの1.8mm は従来の超薄型の制限を超えている。

輸入品のB270のドイツSchott社のオリジナルガラスは高温、低温、湿度に対してよくサポートしている。

ビューへの想いからB270のドイツSchott社のウルトラマルチコーティングオリジナルガラスを輸入し、ケラレの可能性を最大限に減少している。



超薄型、硬化アルミシームレスリングフレーム構造リングを挿入。

製品仕様

| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm | 52mm | 55mm |
|------|--------|------|------|------|------|
| 58mm | 62mm | 67mm | 72mm | 77mm | 82mm |

ウルトラグレード防水MCUV フィルター



- 防水, 防油, アンチスクラッチ
- リングは、超薄型 & 硬化アルミより作られている
- B270のドイツSchott社のオリジナルガラスを輸入
- 高透過率。
- 低吸収。
- ウルトラグレードマルチコーティング防水UV フィルター
- ガラスの厚さの1.8mm は従来の超薄型の制限を超えている。

防水, 防油, アンチスクラッチ

一眼レフカメラのレンズを保護して、可視光透過率の損失を最小限に抑える。防水、防油とアンチスクラッチを含む3つの効果を持っている。

防水

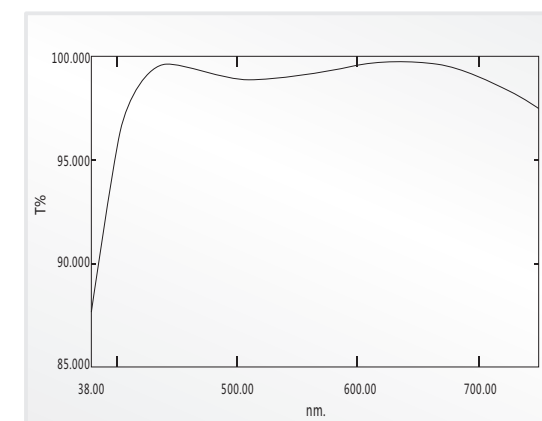
水滴が落ちても周囲に広がらないよう丸い液滴を形成する。30度傾けるとフィルターにある水滴は下にスクロールするが透かしを残すことはない。

防油

油性ペンをバルクレンズの表面に塗抹した後、縞模様のマークを残さない、一部の点のみが除去される、これらの点は紙タオルや布でそっと拭くことができる。

アンチスクラッチ

米国軍用規格MIL-J-12397の文献に基づき、標準の摩擦試験において、消しゴムを使い1KGの圧力にてレンズ表面に20往復を拭いたが、傷やワイプマークが発見されなかった。



ドイツSchotte 社B270から輸入された高品質のガラスの透過率は99パーセント以上

| スルー波長(mm) | 平均透過率 | 最高透過率 | 備考 |
|-----------|----------|------------|--------|
| 400-700 | Tavg>99% | Tmax=99.6% | 反射色は緑色 |

製品仕様

| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm | 52mm | 55mm |
|------|--------|------|------|------|------|
| 58mm | 62mm | 67mm | 72mm | 77mm | 82mm |

減光フィルター



スーパーハード航空アルミ、シームレスな圧力をかけたスピンを構造の中へ入れ込んでいる

日東光学偏光フィルムの完璧な組み合わせ

余分に長い表地をねじ込んだスレッドデザイン

| 製品仕様 | | | | | |
|------|--------|------|------|------|------|
| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm | 52mm | 55mm |
| 58mm | 62mm | 67mm | 72mm | 77mm | 82mm |

あなた自身の選択でグレースケールをND2からND4に調整することができ、そして再びND8に、ND400バリエーションまでに調整できる。



反射光を上げ、色の濃さを排除する、ファーストクラスのフィルタ及びレンズ保護として使用することができる。
高品質、光学ガラスの超高仕上げ、日東光学偏光フィルムの完璧な組み合わせ、そして超高度の偏光。高い偏光フィルムの透過率、超硬質航空アルミ、構造に回転するためのシームレスな圧力、襟に完璧なテクスチャ表面処理は有害反射光撮影を排除する。

光を減らし、低速のシャッタースピードで撮影、水や滝がバットぼかしの特別な効果を示している。

昼や炎天下の長時間撮影にも適用する。



使用前

使用後

円偏光フィルター



超軽量・高硬度アルミリング、構造に回転するためのシームレスな圧力

光学ガラス

余分に長い表地をねじ込んだスレッドデザイン

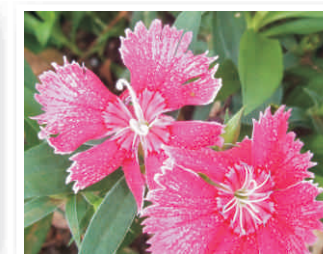
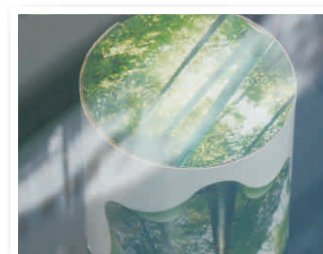
| 製品仕様 | | | | | |
|------|--------|------|------|------|------|
| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm | 52mm | 55mm |
| 58mm | 62mm | 67mm | 72mm | 77mm | 82mm |

画質を向上させるために、光を反射する非金属表面を減らす。窓から直接撮影することができ、水の反射面を削減することも、木や草、より見栄えの良いことができる。カラーバランスに影響を与えることなく、カラー撮影で空の暗さの色を変更できる。偏光効果の程度の違いを得るために様々な角度に回転させることができる。



偏光効果

植生グリーン色を生成



使用前

使用後

使用前

使用後

バッテリーパック

CanonとNikonカメラに適用される

高品質セールが搭載し、長持ち、品質安定している
内蔵ICチップによって、バッテリーを最大効率が発揮できる。



Ni EN-EL9向け MAXCELL 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1150mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:
D40/D60/D40X/D3000/D5000



Ni EN-EL14向け MAXCELL 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 950mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:
P7000/P7700/P7100/D3100/D3200/D5100



Ca LP-E6向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1620mAh

Canon と互換可能なカメラモデル:
EOS 5D Mark II/5D Mark III/EOS 7D/EOS 60D



Ca LP-E10向け SAMSUNG 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1100mAh

Canon と互換可能なカメラモデル:
EOS 1100D/KISS X50



Ni EN-EL4向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 11.1V
バッテリー容量: 2500mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:
D2H/D2HS/D2X/D2XS/D2/D3/D3x/D3s



Ni EN-EL3E向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1620mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:
D700/D300/D300SD200/D100/D90/D80/
D80S/D70/D70S/D50



Ni EN-EL15向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1620mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:
P7000/P7700/P7100/D3100/D3200/D5100



Ca LP-E8向け SAMSUNG 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1100mAh

Canon と互換可能なカメラモデル:
EOS 550D/EOS 650D/EOS 600D



Ca BP-511向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン
バッテリー電圧: 7.4V
バッテリー容量: 1620mAh

Canon と互換可能なカメラモデル:
EOS 300D/10D/20D/30D/40D/50D/5D
PowerShot G1/ G2 /G3 /G4 /G5 /G6

メタルレンズフード

- 非結像光の進入を避け、バックライト、サイドライトやフラッシュ撮影でミストを防ぐ
- 瞬光とサイドライトの下で撮影レンズに周囲の光の散乱を防ぐ
- フラッシュや夜間撮影の際に周囲の乱光をレンズに入らないように防ぐ
- レンズに思わぬ傷を避け、不注意にレンズの表面をタッチするを防ぐ



Kova-W ワイド金属フード

| 製品仕様 | | | |
|------|--------|------|------|
| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm |
| 52mm | 55mm | 58mm | 62mm |



Kova-S 標準金属フード

| 製品仕様 | | | |
|------|--------|------|------|
| 37mm | 40.5mm | 46mm | 49mm |
| 52mm | 55mm | 58mm | 62mm |
| 67mm | 72mm | 77mm | 82mm |

レンズリアキャップ + ボディー キャップ



フラッシュ ディフューザー



キヤノンのデジタル一眼レフカメラと互換可能

BF-16B/BF-16L

ニコンデジタル一眼レフカメラと互換可能

BF-15B/BF-15L

ソニーデジタル一眼レフカメラと互換可能

BF-14B/BF-14L

オリンパスデジタル一眼レフカメラと互換可能

BF-13B/BF-13L

マイクロフォーサーズレンズと互換可能

MC-22B/MC-22L

互換性のあるフラッシュ

Canon フラッシュ と互換可能

580 EX/580 EX II
430EX/430EX II
270EX/270EX II
320EX

Nikonフラッシュ と互換可能

SB-800/SB-600
SB-900
SB-700
SB-N5

Sony フラッシュ と互換可能

HVL-F58AM

Metz フラッシュ と互換可能

58AF/50AF/48AF
44AF

カメラモードへのコネクティングプラグ



DC0

Nikon: D800シリーズ, D700, D300シリーズ, D2 シリーズ, D1 シリーズ, D200, D4, N90s, F5, F6, F100, F90, F90X.
Fujifilm: S5 Pro, S3 Pro.
Kodak: DCS-14n.



DC1

Nikon: DSLR D80, D70s.



DC2

Nikon: DSLR D7000, D5100, D5000, D3200, D3100, D600, D90.



N3

Canon: EOS 7D, 5D シリーズ, 1D シリーズ, 6D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D.



E3

Canon: PowerShot G10, G11, G12, G1X.
EOS 1100D, 1000D, 650D, 600D, 550D, 500D, 450D, 400D, 350D, 300D, 60D シリーズ, 30, 33, 50, 300.
Pentax: K-5, K-7, K10, K20, K100, K200.
Samsung: GX-1L, GX-1S, GX-10, GX-20, Nx100, NX11, NX10, NX5.
Contax: 645, N1, NX, N Digital.al.



S1

SONY: DSLR α900, α850, α700, α560, α550, α500, α450, α400, α350, α300, α200, α100, α77, α65, α57, α55, α35, α33.
Konica Minolta: DIMAGE α2, α1, 9, 7Hi, 7i, 7, 5, 4, 3, DYNAX 7D, 5D.



L1

Panasonic: DMC-FZ50, DMC-FZ50K, DMC-FZ50S, DMC-FZ30, DMC-FZ150, DMC-FZ30K, DMC-FZ30S, DMC-FZ20, DMC-FZ20K, DMC-FZ20S, LC-1, L1, L10, G10, G2, G1, Gf1, Gh2, Gh1, G3, Gx1.
Leica: DIGILUX2, DIGILUX3.



UC1

Olympus: E シリーズ: E-620, E-600, E-550, E-520, E-450, E-420, E-410, E-400, E-100, E-30, E-PM1, E-M5
PEN シリーズ: E-PL2, E-PL3, E-P3, EP-2, EP-1.
SP シリーズ: SP-590UZ, 570UZ, 565UZ, 560UZ, 550UZ, 510UZ, 810UZ,



CB1

Olympus: E1, E3, E10, E20, E5.